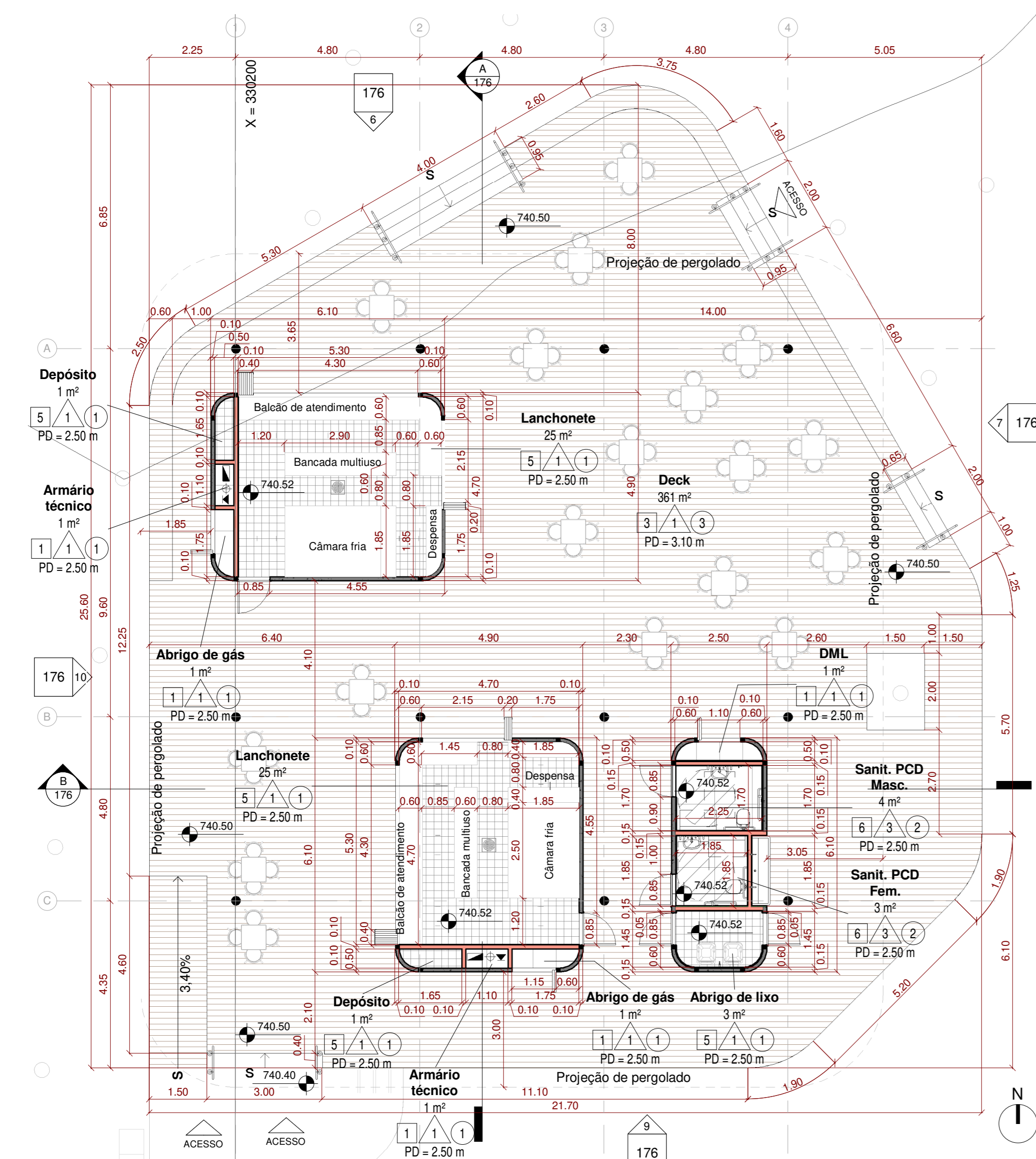


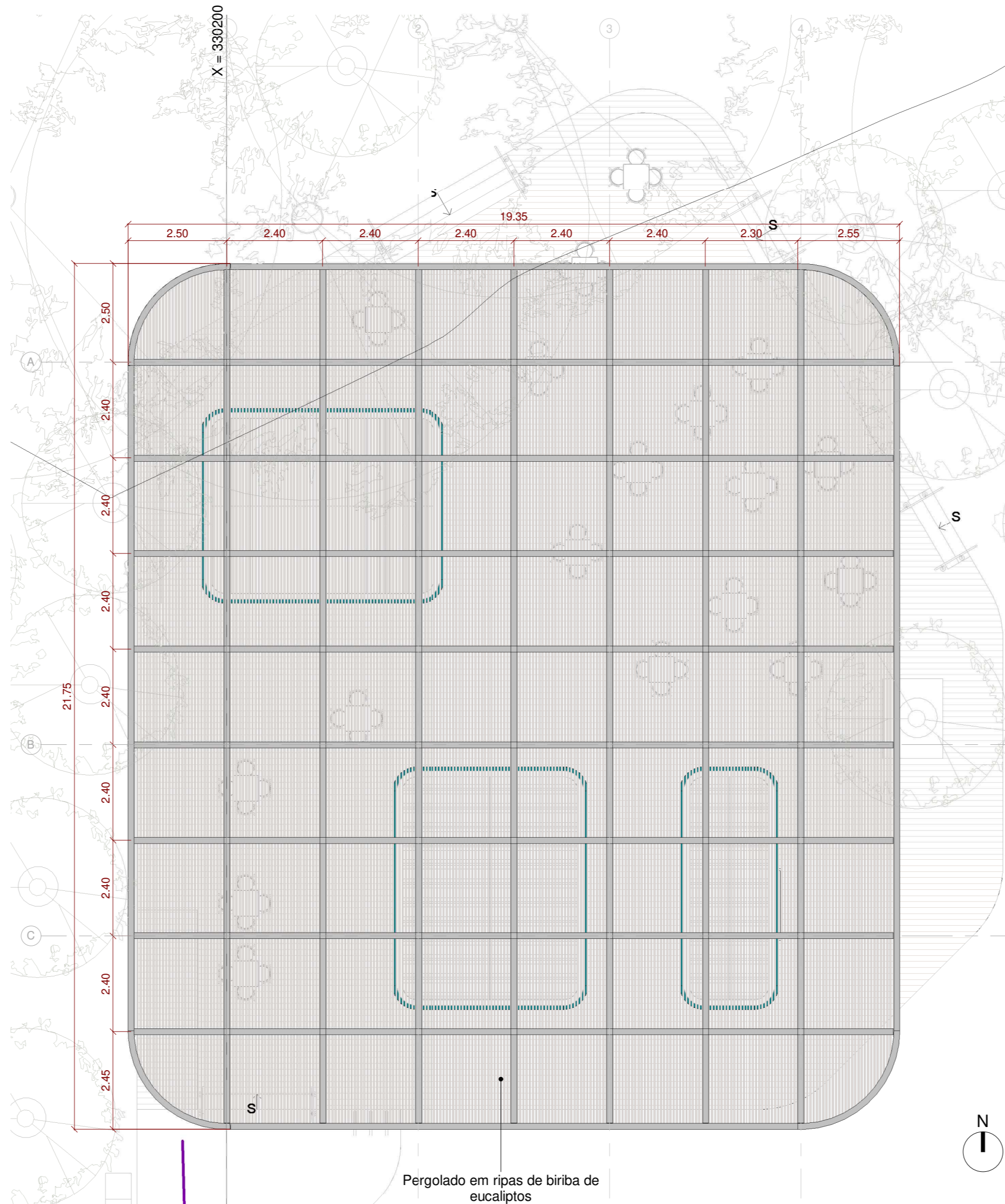
1 Planta geral de implantação e demolição
1: 500



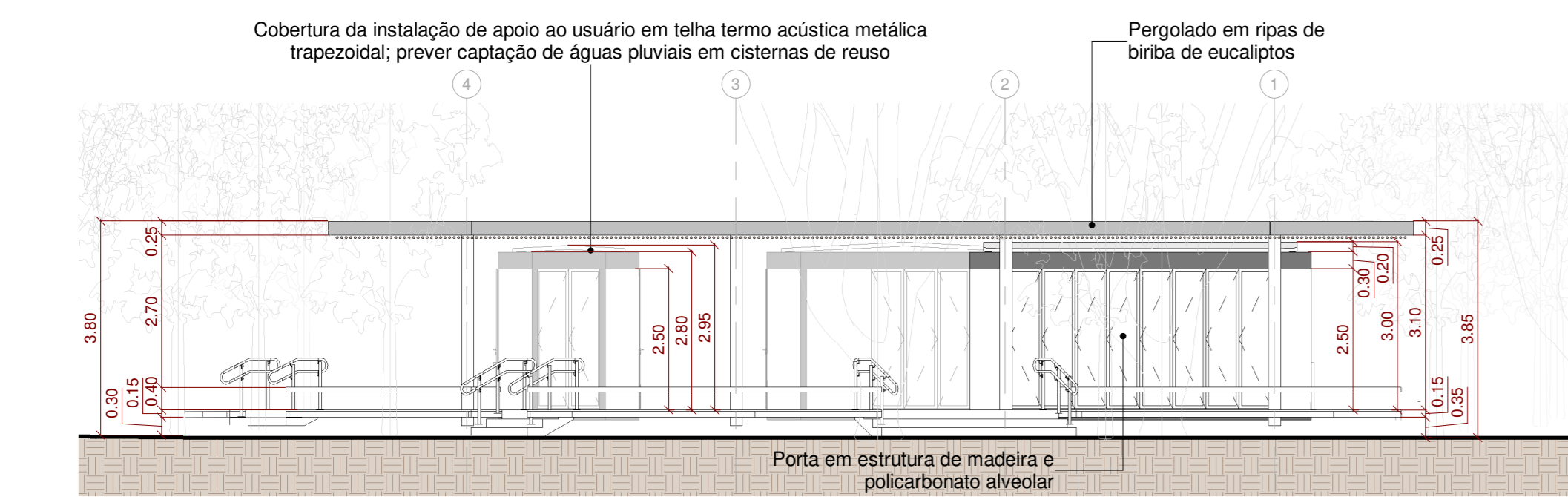
2 Planta geral de implantação da proposta
1: 500



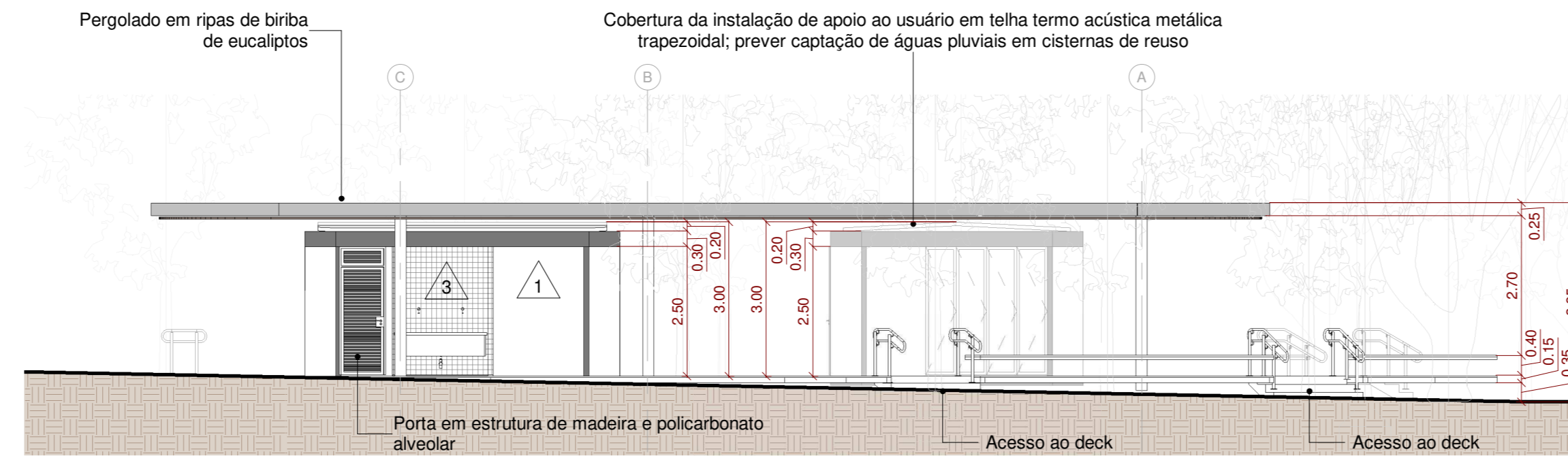
02 - Planta térreo
1: 100



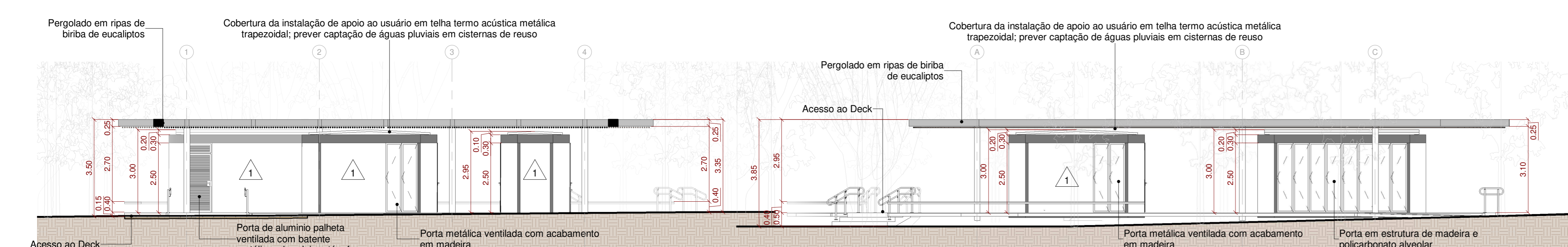
03 - Planta de cobertura
1: 100



04 Elevation 1
1: 100



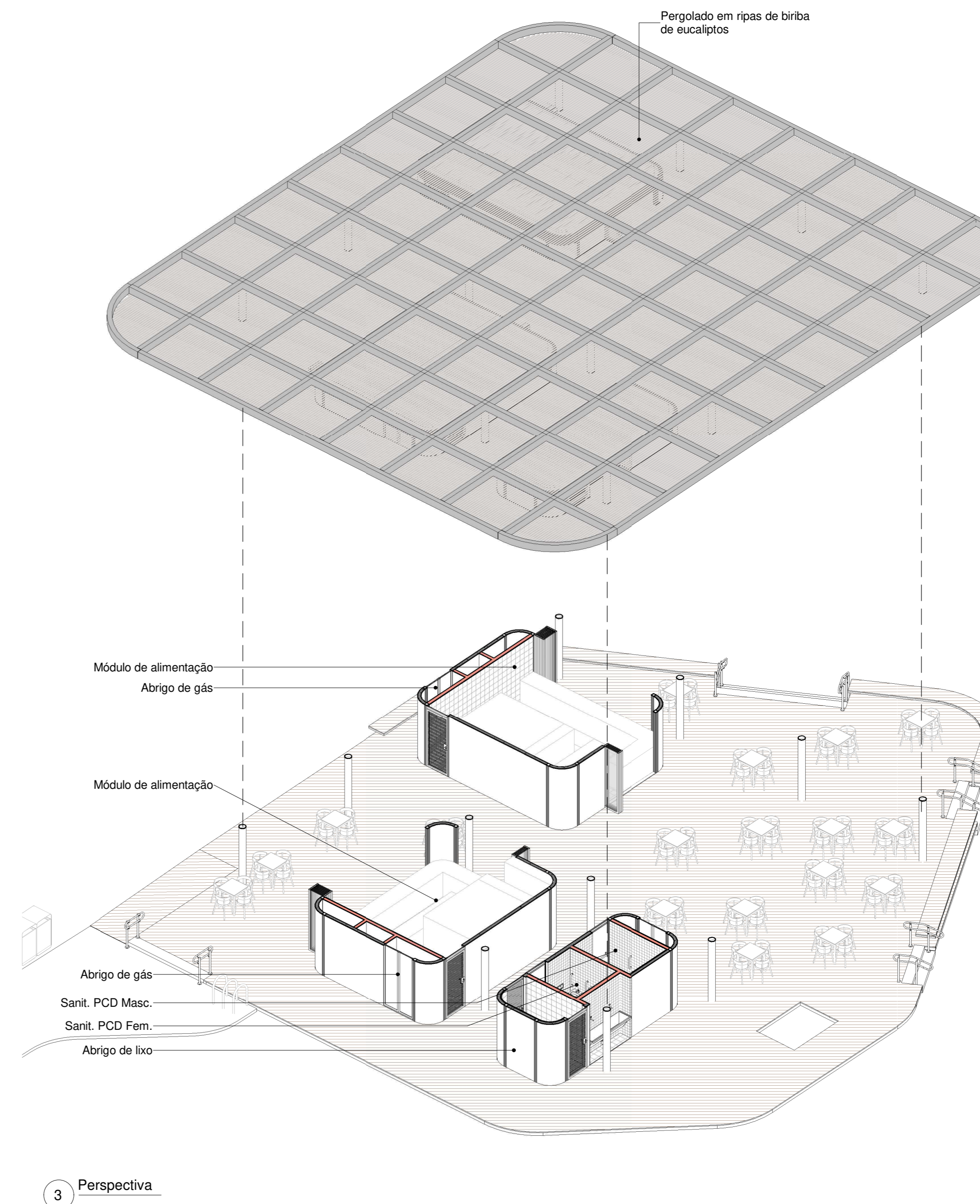
05 Elevation 2
1: 100



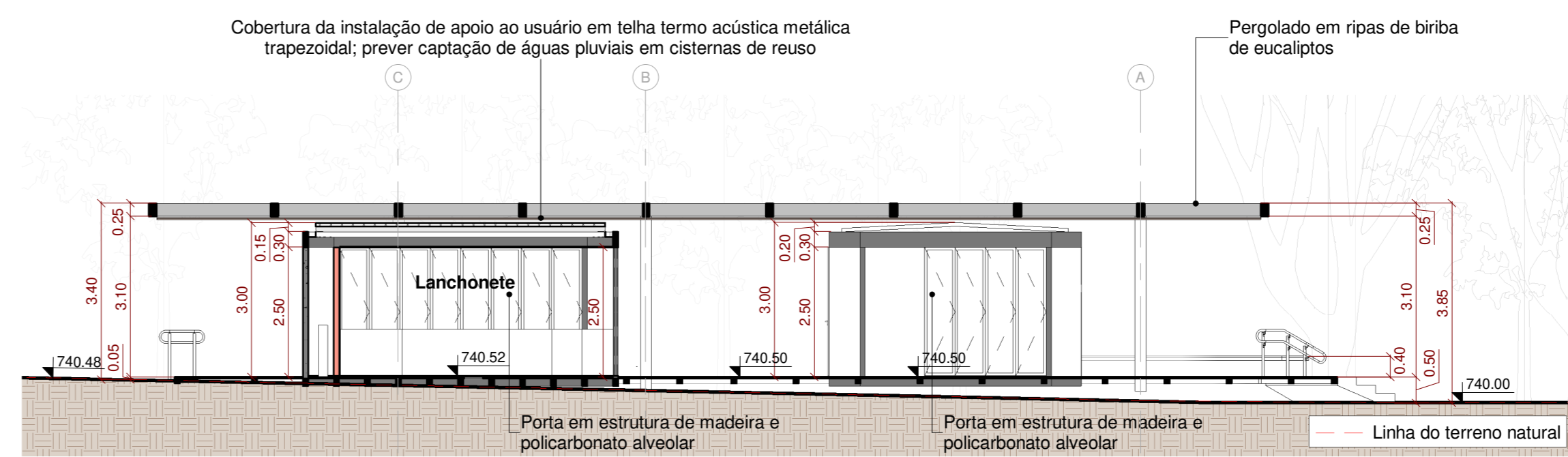
06 Elevation 3
1: 100



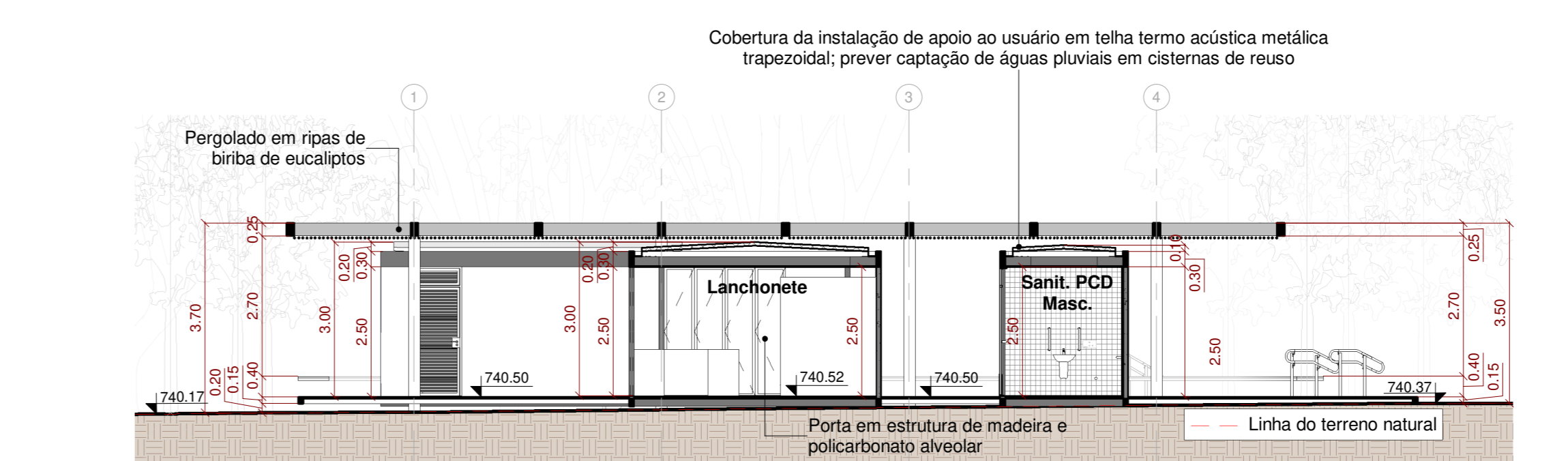
07 Elevation 4
1: 100



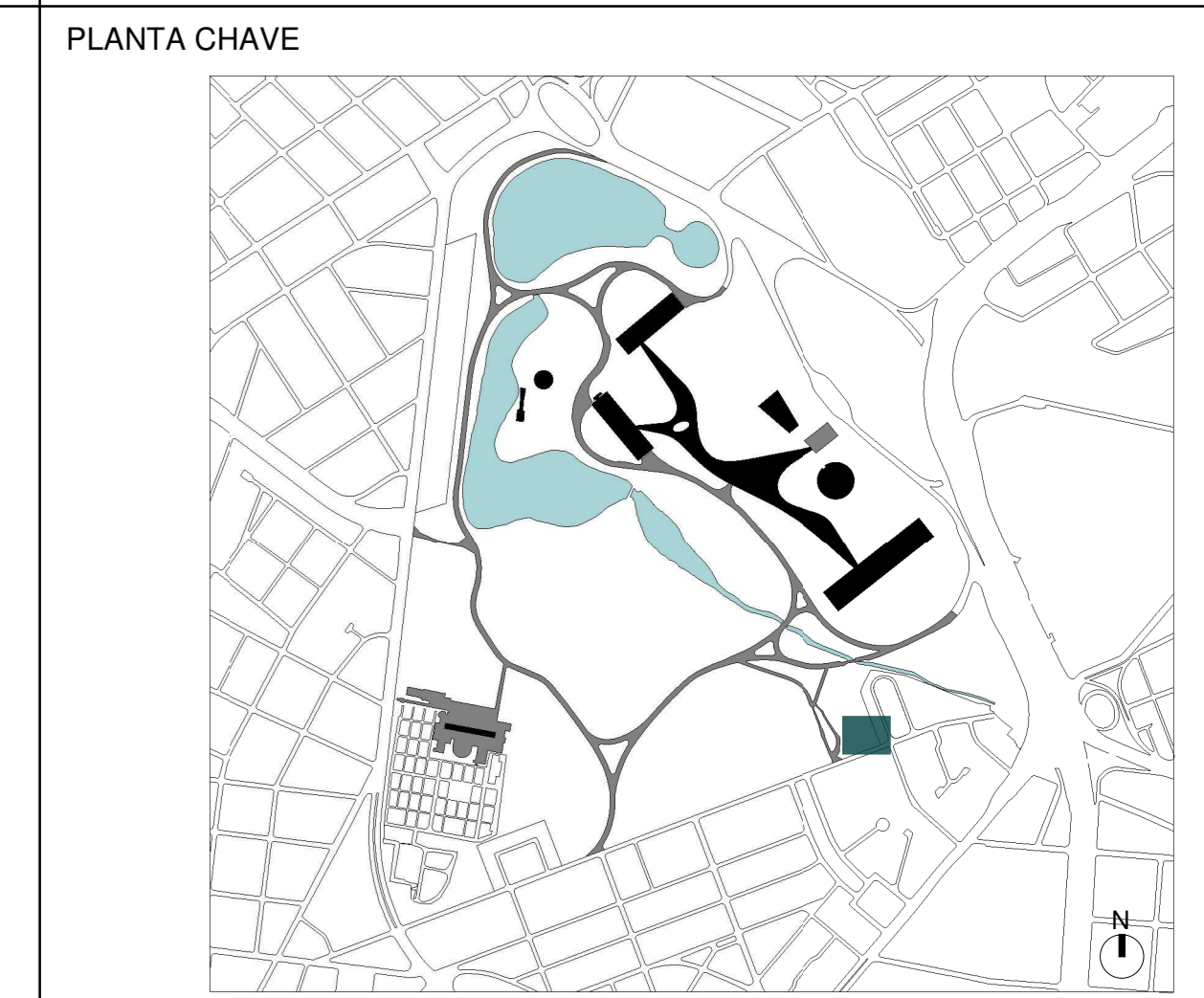
08 Perspectiva



09 Corte A
1: 100



10 Corte B
1: 100



LEGENDA DE INDICAÇÕES	
INDICAÇÃO DE ELEVação	INDICAÇÃO DE CORTE
Folha: 0000	Nº do elevação: 0000
Folha: 0000	Nome do corte: 0000

REVESTIMENTOS E ACABAMENTOS	
PISO	1 - Piso de placa cimentícia 60x60cm 2 - Deck sobre estrutura metálica com ripado de 10cm em madeira ecológica (ref: Arkos) 3 - Deck sobre estrutura metálica com ripado de 10cm em madeira Cumaru certificada 4 - Piso cerâmico verde de 10x10cm 5 - Piso cerâmico 24x24cm (ref: Piso Industrial Gail linha Gressit) 6 - Piso de granilite, granilha 0 e cimento cinza com junta plástica a cada 1,00 m
PARDE	1 - Pintura pré-fabricado de concreto aparente 2 - Pintura acrílica branco neve fosco 3 - Revestimento cerâmico verde de 10x10cm 4 - Revestimento cerâmico esmalhado branco de 20x20cm 5 - Revestimento em pedra de mão
FORRO	1 - Forro de gesso acartonado com pintura branco neve fosco 2 - Forro de gesso acartonado resistente a umidade com pintura branco neve fosco 3 - Forro em ripa de eucalipto com diâmetro máximo de 5cm (barba)
CAIXILHOS	- Portas externas com estrutura em madeira ecológica e fechamentos com chapa de policarbonato alveolar - Portas comuns (de abrir ou correr) com batente metálico pintado com tinta esmalte preto fosca com folhas em madeira maciça envernizadas com acabamento natural - Janelas basculantes de alumínio com pintura esmalte preto fosco
ESTRUTURA	- Estrutura metálica parafusada com tratamento anti-chorume e acabamento em pintura preto fosco

LEGENDA DE EQUIPAMENTOS	
▼	Ponto de Lógica
⊕	Ponto de Água
⚡	Caixa de Força

DIRETRIZES COMPLEMENTARES

As fundações deverão ser rasas ou profundas, dependendo do tipo de solo e dimensões da edificação ou mobiliário.

A estrutura será de pilares e vigas metálicos com vãos entre 6 e 8 metros;

A cobertura será de telhas metálicas sanduíche com isolamento térmico pintadas de branco na face inferior;

A vedação será em painéis cimentícios pré-fabricados com inserts metálicos para montagem a seco in loco.

Todos os banheiros deverão ser equipamentos com dispenser, assentos, divisórias melamínicas entre espaços e no caso das unidades PCD deverão ser consideradas todas as barras de apoio, abertura de portas com apoio e trinco especial, visões de altura diferenciada, alavanca para descargas e demais equipamentos que se façam necessários;

Todos os equipamentos hidráulicos e elétricos deverão ser eficientes e economizadores;

Prever reservatórios de água superiores e/ou e cisternas inferiores para reuso de água;

Prever estúdio mais detalhado para a implementação de placas solares sobre o pergolato caso se prove viável em decorrência da incidência de radiação solar;

Todas as diretrizes devem ser atendidas por meio de projetos complementares a serem desenvolvidos mediante a aprovação e/ou anuência do anteprojeto.

ÁREA DE AB FIGUEIRAS	
Área edificada	
Total:	000,00 m²
Construída:	000,00 m²
Mobiliário	
Módulo de alimentação:	(2x) 28,50 m²
Módulo de banheiro:	14,90 m²
Pergolato:	
Área de projeção:	415,10 m²

NOTAS GERAIS

A execução da edificação somente se dará após a aprovação do projeto, junto aos órgãos competentes.

Conferir medidas in-loco;

Deverão ser desenvolvidos os projetos executivos para liberação de obras;

LAYOUT interno será previsto com os futuroscessionários ou ocupação da própria Urbia;

Projeto realizado sobre levantamento planialtimétrico realizado em agosto de 2020;

Medidas em metros;

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privadas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 6º da Lei nº 13.140, de 06 de julho de 2015;

Nas edificações com mais de um pavimento deverá ser prevista a instalação de elevador obedecendo a NBR 13.994, ou plataforma elevatória ou rampas que atendam ao item 6 da NBR 9050;

Declaro o atendimento à Lei nº 16.050 de 21 de julho de 2014, Lei nº 16.945 de 9 de maio de 2017, Lei nº 12.651, de 25 de maio de 2012 e Lei Federal 4.771/65 e suas alterações;

04			
05			
06	REVISÃO GERAL ALTERAÇÃO DE TÍTULO DE FOLHA	RODRIGO COELHO	12/04/2021
07	EMISSÃO INICIAL	RODRIGO COELHO	20/11/2020
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

CONTRATANTE:	CONTRATADA:
URBIA GESTÃO DE PARQUES SPE SA Avenida Dra. Ruth Cardoso, 8501 - 32º andar - São Paulo, SP	PLANTAR IDEIAS LTDA Rua Borges Lagoa, 971 cj 124 - Vila Mariana, SP

CONCEDENTE:
SECRETARIA DO VERDE E MEIO AMBIENTE DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

PROJETO:	FASE:
PARQUE IBIRAPUERA Av. Pedro Álvares Cabral, s/n - Vila Mariana	ANTEPROJETO
DISCIPLINA:	
ARQUITETURA	

TÍTULO:
MÓDULO DE ALIMENTAÇÃO - FIGUEIRAS

AUTOR DO PROJETO:	DATA:	ESCALA:
FELIPE NOGUEIRA STRACCI - CAU A59354-0 LUCIANA DE MORAES PITOMBO - CAU A117308-1	12/04/2021	INDICADA
PRANCHA:	REVISÃO:	
ARQ-IBI-AB.12-AP-176		R01